



- LEGENDA:
- rurociąg próżni (VAC)
 - Redukcja średnicy rurociągu
 - PP — Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego

- UWAGI:
- Instalacje gazów medycznych i próżni wykonać z rur miedzianych Cu-DHP R290 wg PN-EN 13348:2009, łącząc ze sobą poszczególne odcinki lutem srebrnym LS-45.
 - Przejęcia rurociągów przez przegrody budowlane (ściany i stropy) należy wypełnić masą uszczelniającą o odporności ogniowej co najmniej takiej samej jak przegroda.
 - Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać za pomocą typowych rozwiązań systemowych (np. Hilti, Walraven).

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Maciej Zdun w specjalności instalacyjnej	SLK/4353/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Klimas		
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Stachorń w specjalności instalacyjnej	SLK/4318/PWOS/12	

Numer projektu	Numer rysunku	Rewizja
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIGM_38015	

Tytuł rysunku RZUT POMIESZCZENIA AGREGATU PRÓŻNI				
Data 01 /12/ 2017	Branża GAZY MEDYCZNE	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1 : 50	Nr strony IIGM48